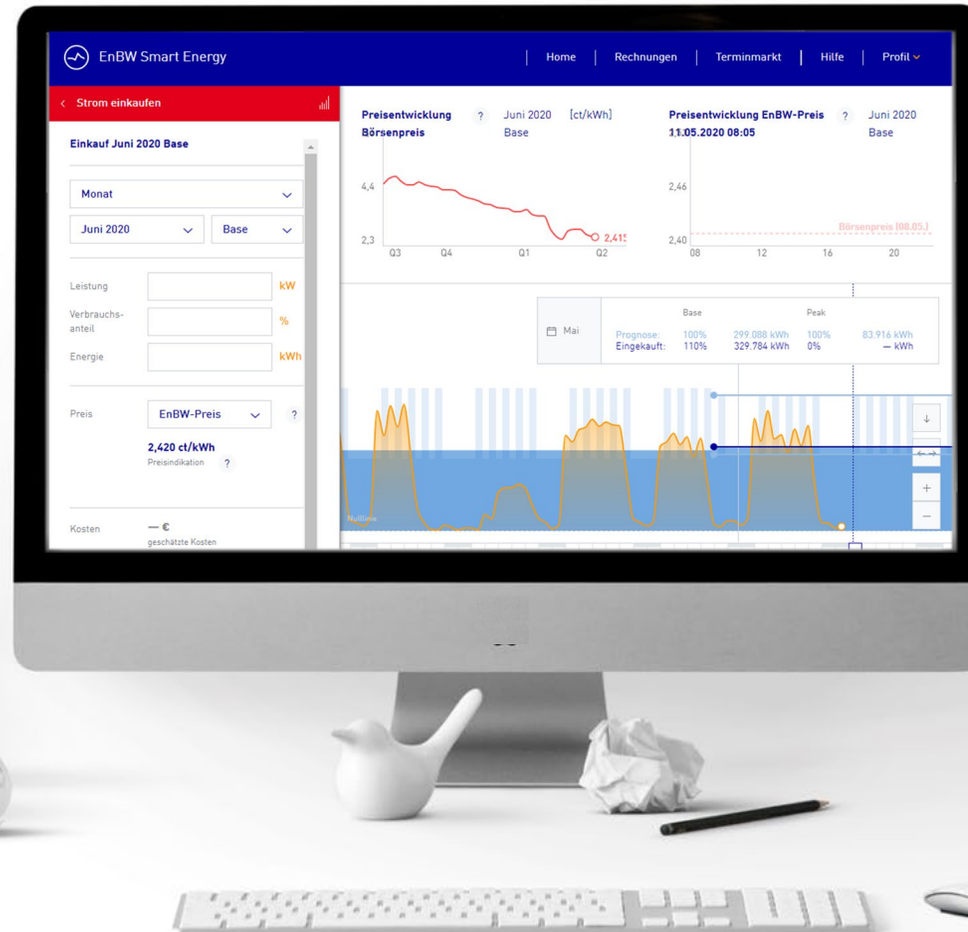


succedo power | care

Stromeinkauf 2.0 mit EnBW SmartEnergy



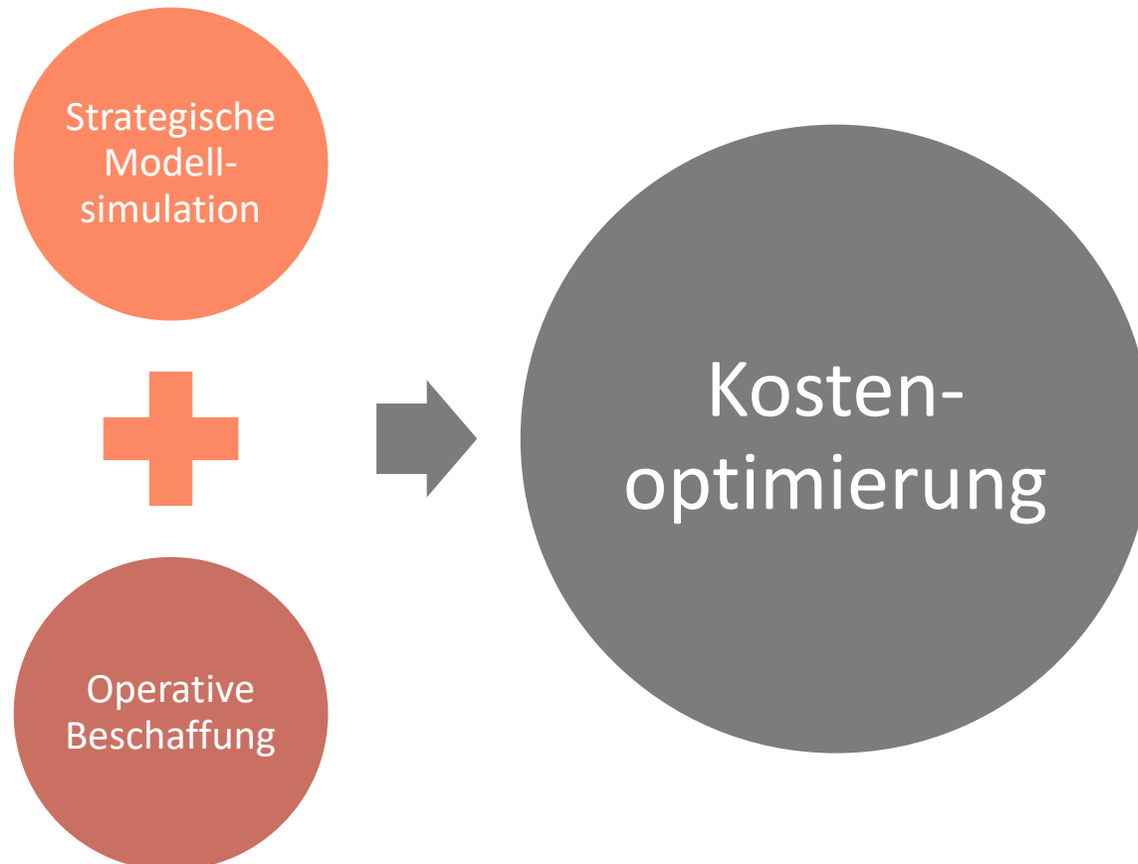
- ◆ Spotmarkt
- ◆ Terminmarkt
- ◆ Preisalarne
- ◆ volle Flexibilität

succedo
ist autorisierter
Partner der EnBW AG



Worum geht es ?

Gemeinsam mit der EnBW AG bieten wir unseren energieintensiven Kunden ein Komplettpaket bestehend aus Preisanalyse, operativen Beschaffungsmanagement und einem smarten Liefermodell an.



Energiekostenoptimierung durch...

Smart Energy Online-Portal

Auslagerung der Beschaffung

...unter Ausnutzung von

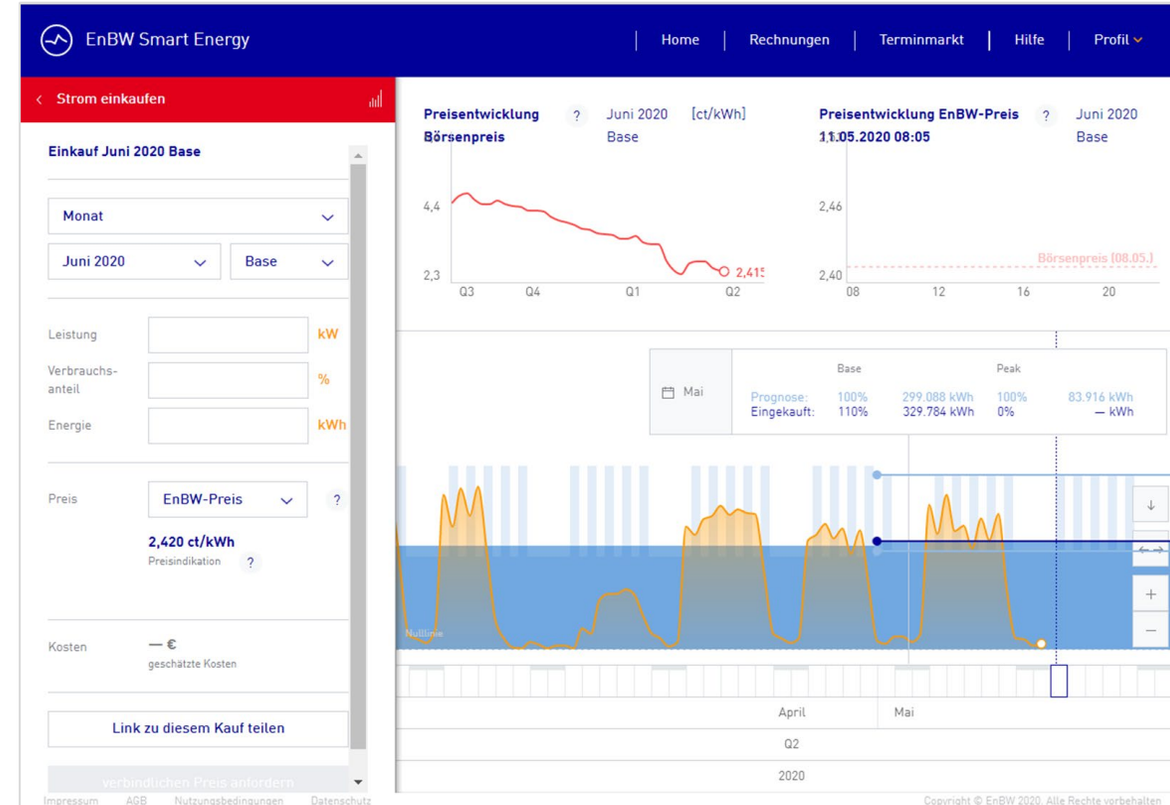
Spotmarkt (Tagesmarkt)

Terminmarkt (Festpreise)

Wie funktioniert es ?

Smart Energy ist ein Strom-Liefermodell, mit dem Sie Ihren Stromeinkauf clever im Griff haben:

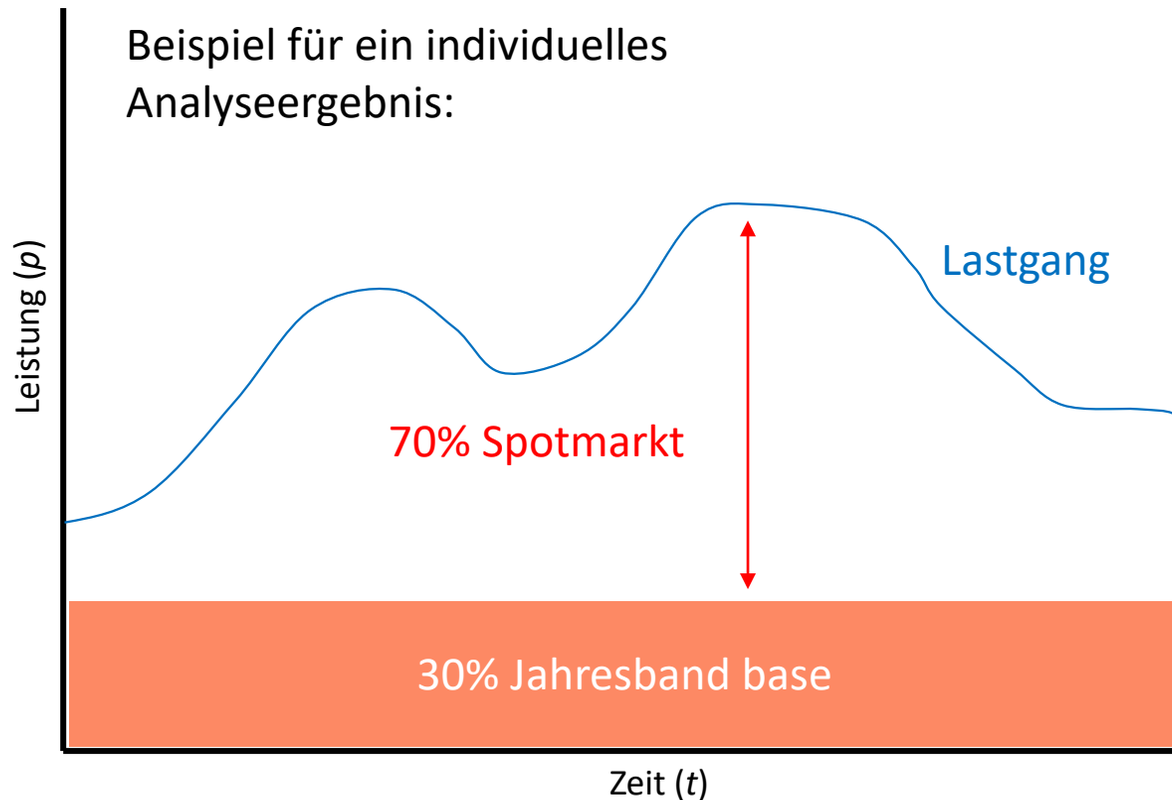
- ◆ Flexibel die attraktiven **Spotmarktpreise** nutzen
- ◆ Anteilige **Festpreisabsicherung** für Jahre, Quartale oder einzelne Monate möglich ¹
- ◆ Integrierte **Preisalarne** informieren Sie sofort, sobald ein Zielpreis am Markt verfügbar ist
- ◆ Alle Transaktionen **Online** im Smart Energy Portal mit hoher Sicherheit durchführen
- ◆ Eigene **Verbrauchsdaten** (Lastgang) immer zur Hand
- ◆ Alle Daten jederzeit griffbereit – auch als Excel-Datei zum **Download**



Das EnBW Smart Energy Online-Portal steht Ihnen mit aktuellen Preisen und Verbrauchsdaten rund um die Uhr als Webanwendung zur Verfügung.

¹ Terminmarkt base oder peak als Bandlieferung, Mehr- und Mindermengenabrechnung über Spotmarkt

Analyse zum Start: Optimierung der Beschaffung anhand des individuellen Lastprofils



- ◆ Vor dem Start der operativen Beschaffung analysieren wir mit dem succedo I power care Simulationswerkzeug den optimalen Zuschnitt der Beschaffungsprodukte
- ◆ Dazu wird im Mehrjahresvergleich der kundenindividuelle Strom-Lastgang mit historischen Spot- und Terminmarktprodukten bewertet.
- ◆ Abschließend unterziehen wir das gewählte Modell einem Stresstest mit abweichenden Markt- und Preiskonstellationen (Bewährungsprobe).

Das Ergebnis ist der Chancen-/Risiko-optimierte Zuschnitt im Beschaffungsmix aus den saisonalen Terminmarktprodukten (base, peak) sowie dem stundenscharfen Spotmarktpreisen.

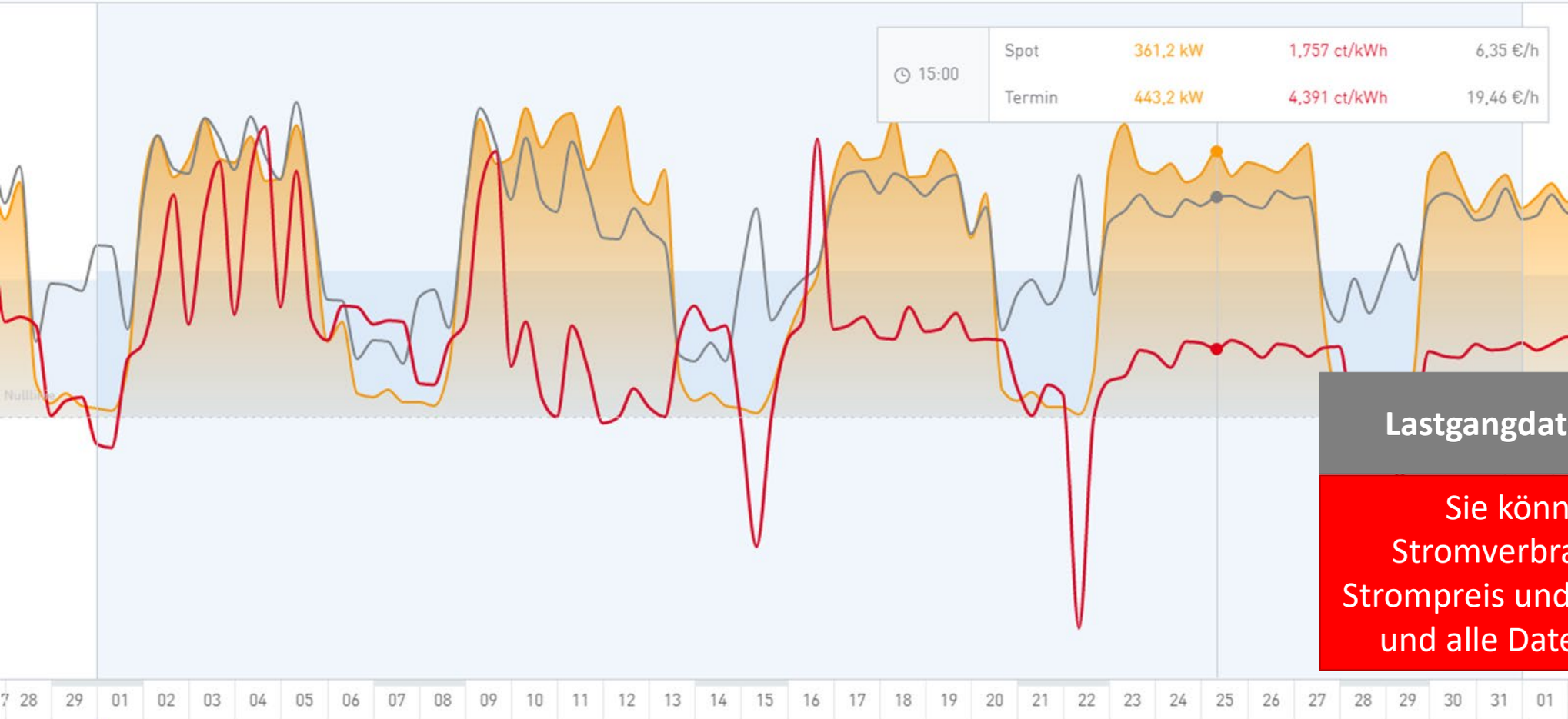


März 2020

Mein Verbrauch **380.878 kWh**

Mein Marktpreis **4,454 ct/kWh**

Meine Kosten **16.965,00 €**



Lastgangdaten und Energiekosten

Sie können jederzeit Ihren Stromverbrauch (Lastgang) sowie Strompreis und Gesamtkosten einsehen und alle Daten auch herunterladen

7 28 29 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 01

Februar März Ap

Q1 Q2

2020

Alarm-Einstellungen

Heute, 15:30

Preisalarm

Eingeschaltet

Produkt **Jahr 2022 Base**

Preis aktuell **4,093 ct/kWh**

Preisalarm bei ...

Preisanstieg um ct/kWh

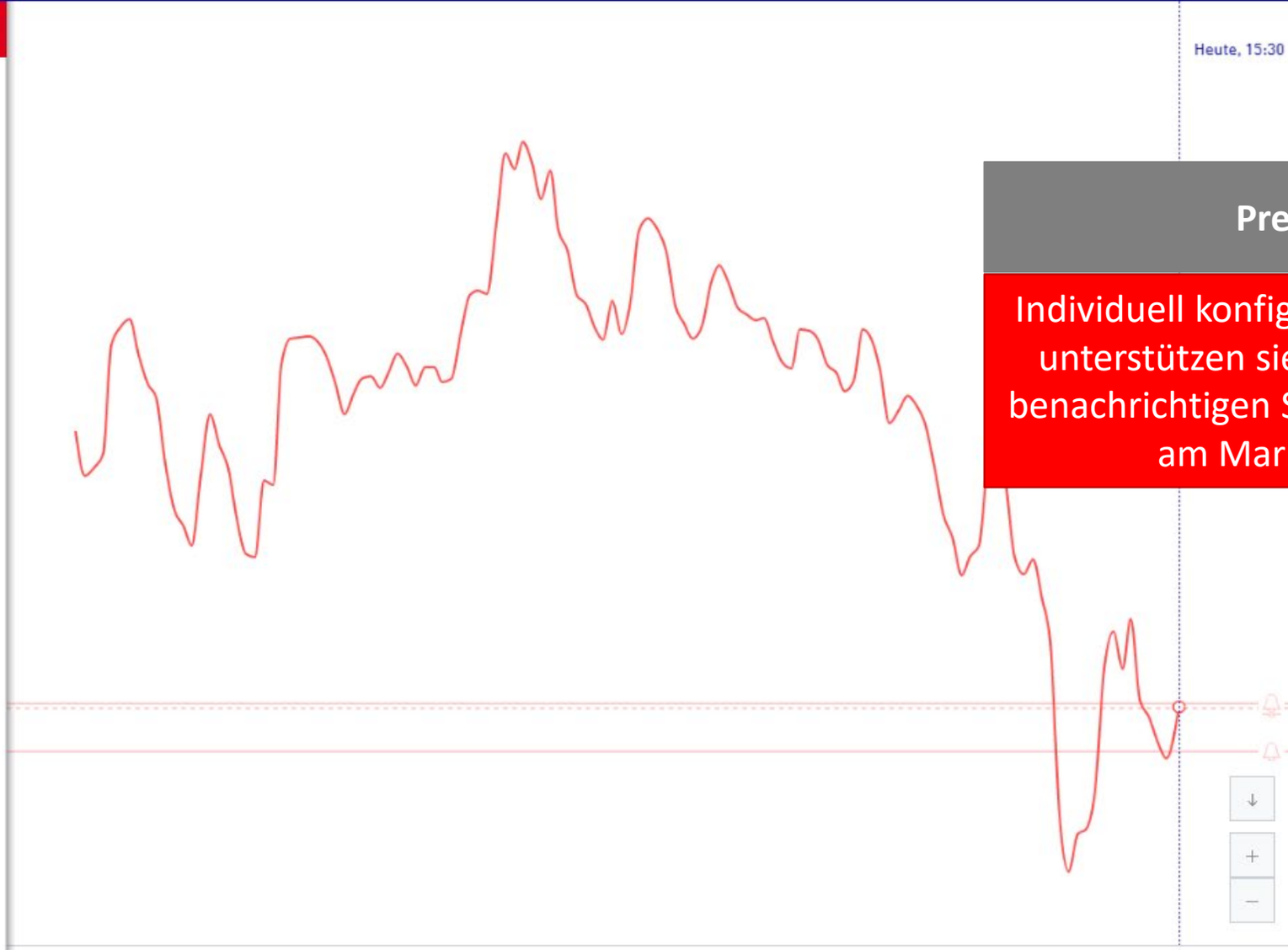
Sie werden jedes Mal benachrichtigt, wenn der Preis um mehr als 0.1 ct/kWh steigt.

Überschreitung von ct/kWh

Unterschreitung von ct/kWh

Einmalige Benachrichtigung

per E-Mail gemäß Benachrichtigungs-Einstellungen.



Preisalarm
Individuell konfigurierbare Preisalarme unterstützen sie im Hintergrund und benachrichtigen Sie, sobald ein Zielpreis am Markt erreicht ist.

Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun
Q4	Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2							
2018	2019						2020											

Einkauf Juni 2020 Base

Monat

Juni 2020 Base

Leistung kW

Verbrauchsanteil %

Energie kWh

Preis EnBW-Preis

2,420 ct/kWh

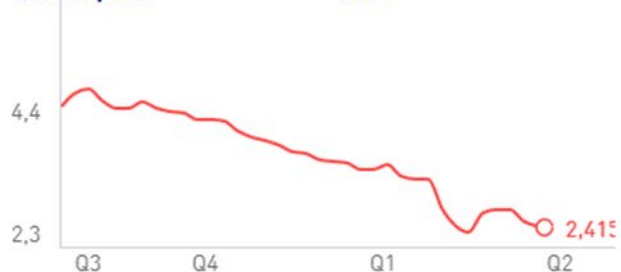
Preisindikation

Kosten € geschätzte Kosten

Link zu diesem Kauf teilen

verbindlichen Preis anfordern

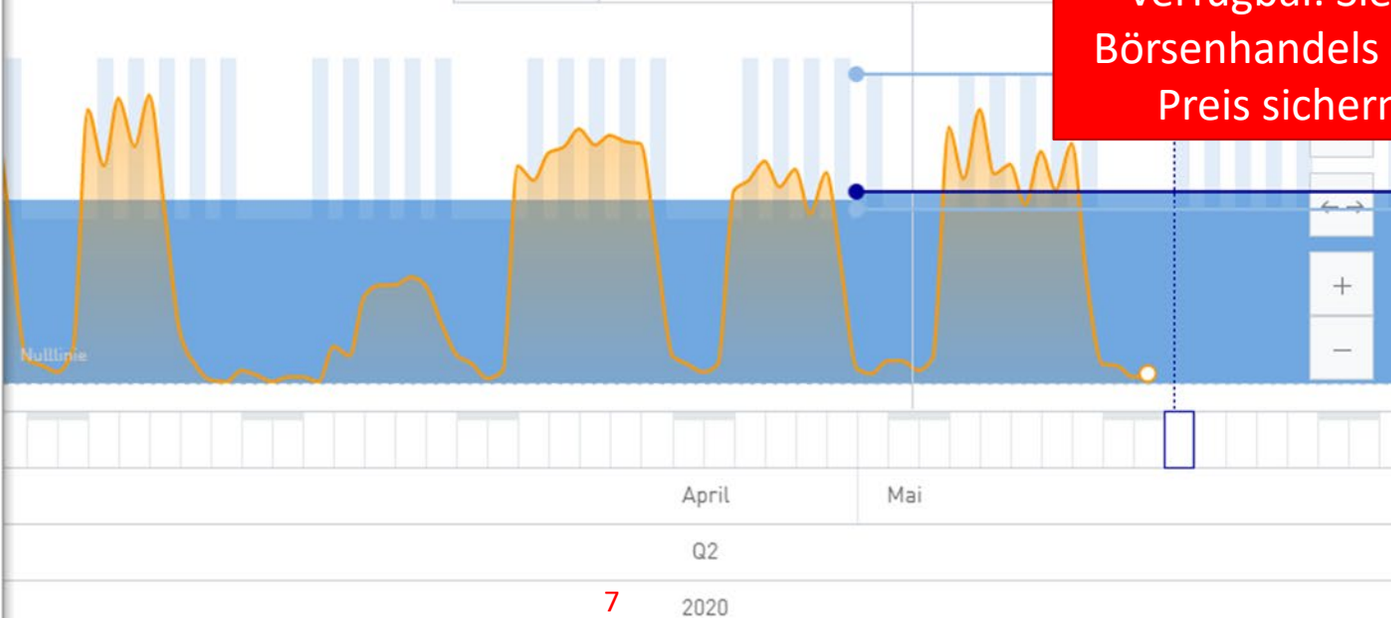
Preisentwicklung Börsenpreis Juni 2020 [ct/kWh] Base



Preisentwicklung EnBW-Preis 11.05.2020 08:05 Juni 2020 Base



Month	Prognose	Eingekauft	Base
Mai	100%	110%	299.088 kWh / 329.784 kWh



Energiebeschaffung

Alles auf einen Blick: Zahlreiche Informationen zur Preisentwicklung sind verfügbar. Sie können während des Börsenhandels direkt einen attraktiven Preis sichern und Online kaufen.

Smart Energy - Fragen und Antworten

◆ ***Um was für eine Art Stromvertrag handelt es sich und wer kann ihn nutzen ?***

Smart Energy ist ein sog. Vollversorgungsvertrag. Ihr Vertragspartner und Stromlieferant ist die Interconnector GmbH (eine 100% Tochter der EnBW AG www.enbw.com, einer der großen vier deutschen Energieunternehmen). Zielgruppe sind alle leistungsgemessenen Unternehmen (d.h. > 100.000 kWh/a am Standort).

◆ ***Welchen Strompreis zahle ich ?***

Sie bezahlen den erzielten Einkaufspreis aus der mengengewichteten Mischung der Spot- und Terminmarkteinkäufe zzgl. eines Aufschlags der EnBW AG (plus die bekannten Netzentgelte, Umlagen etc.)

◆ ***Welche Flexibilität habe ich?***

Kein Toleranzband, daher volle Mengenflexibilität. Sie entscheiden selbst, mit welchem Anteil am Spot- bzw. am Terminmarkt Sie Ihren Strombedarf eindecken.

◆ ***Welchen Support gibt es ?***

Optional steht Ihnen succedo | power care zur Verfügung. Damit managen wir Ihr Stromportfolio über Smart Energy professionell.

Strukturierte Strombeschaffung im Detail: succedo power | care

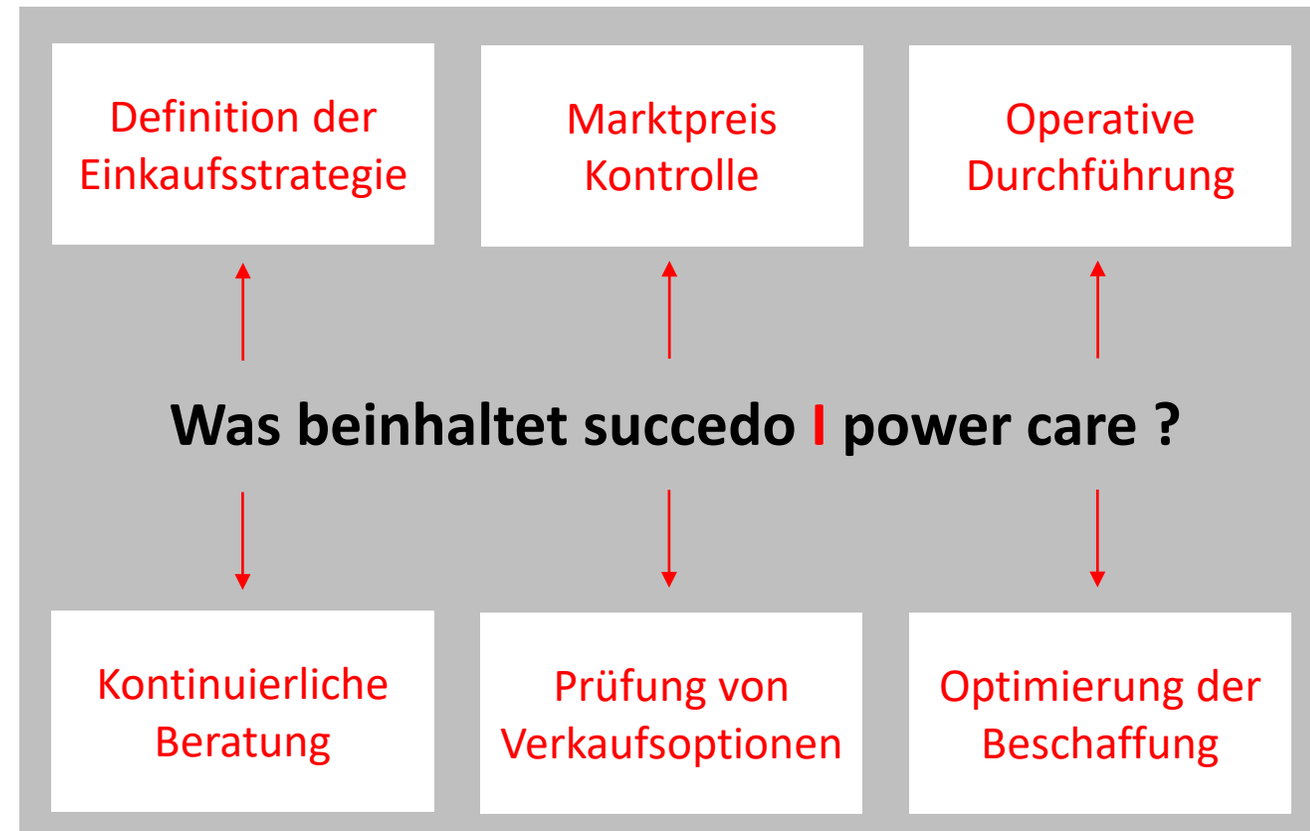
→ optional verfügbar

- ◆ Mit succedo | power care übernehmen wir auf Wunsch das operative Management Ihrer Strombeschaffung (optional)
- ◆ Fortlaufende Optimierung und Marktbeobachtung zu Ihrem Vorteil
- ◆ Eindeckung im Rahmen der bilateral abgestimmten Risikostrategie

Ergebnis:

Optimierung der Energiekosten Bezug

Reduzierung Ihres Zeitbedarfs



Über die succedo Unternehmensberatung GmbH

„Wir beraten Unternehmen, wie sie strukturiert Energiekosten einsparen und ihre CO2-Emissionen nachhaltig verringern können“

- ◆ Wir haben unser Angebot auf energieintensive Unternehmen ausgerichtet
- ◆ Wir betreuen bundesweit Mandanten aus den Sektoren Industrie, Handel und Gewerbe
- ◆ Wir kooperieren mit bewährten Marktteilnehmern der Energiewirtschaft

Unsere Themen:

Weiterbildung und
Know-how Transfer
Energemarkt

Strategisches Set-Up
Risikomanagement
im Energieeinkauf

Bewertung von
Geschäftsmodellen
zur Eigenerzeugung

CO2-Einsparungen,
Direkte und indirekte
Kostenreduktion

succedo
ist autorisierter
Partner der EnBW AG

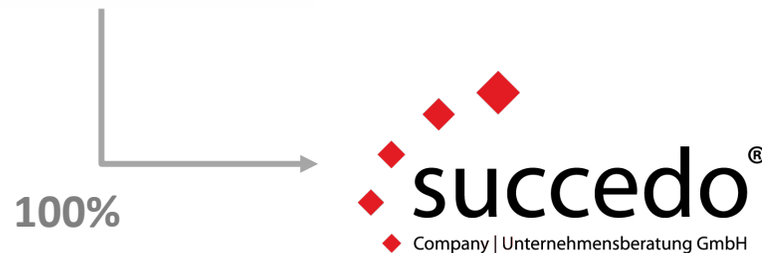


succedo im Verbund



Die succedo Unternehmensberatung GmbH ist eine hundertprozentige Beteiligung der Gesellschaft für angewandte Marktforschung in der Energiewirtschaft (G.A.M.E.) mbH.

So verbinden wir Beratungskompetenz mit 100% Energiemarkt-Wissen zu Ihren Vorteil.



Daten und Fakten

20 Vollzeit-Mitarbeiter Äquivalente

Sitz in 48565 Steinfurt
(Am Campus der FH Münster)

Gründung 2014 (GAME)
bzw. 2016 (succedo)

Geschäftsführer:
Urs Neuhöffer

Weitere Dienstleistungen

- ◆ Prüfung auf Einsparpotentiale im Bereich der atypischen sowie der intensiven Netznutzung
- ◆ Spitzensteuerausgleich / Stromsteuer-Rückerstattung nach SpaEfV
- ◆ Prüfung, Wirtschaftlichkeitsanalyse und Projektierung Photovoltaik
- ◆ Prüfung, Wirtschaftlichkeitsanalyse und Projektierung KWK-Technologie
- ◆ Grünstrom- und Bioerdgasoptionen, Wind Power Purchase Agreements
- ◆ Fuhrpark-Management: Wirtschaftlichkeitsanalyse und Projektierung E-mobility
- ◆ Know-how Transfer, regelmäßige Schulungen
- ◆ Durchführung von Energie-Ausschreibungen, Lieferanten-Bewertung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
– und nutzen Sie Ihre Chance auf einen Change



succedo Unternehmensberatung GmbH

Herr Urs Neuhöffer

Am Campus 2 | 48565 Steinfurt

Telefon: 02551 / 98 67 – 126

